



- ### Legende
- Doppelsteckdose
 - Steckdose
 - Präsenzmelder60°
 - Doppel Netzwerkdose
 - W-Lan Access
 - PointBauseitz gestellt
 - Rauchmelder - Batterie
 - Rauchmelder mit akustischen Signalgeber
 - Hauptverteiler
 - EDV-Schrank Bestand
 - Versorgungsleitungen:
NY-J 7x1,5mm²
NY-J 5x1,5mm²
NYCWY 4x35/16mm²
 - EDV- / Steuerleitung
Ausführung als Erdkabel:
Glasfaser 24 Fasern
A-2Y(L)2Y 20x2x0,8

F6.1 F6.2 F6.3 F6.4 F6.5 F6.6 Lichtstromkreisen
230V 10A CU Kabel NHXMH-J 5x2,5mm²

F7.1 F7.2 F7.3 F7.4 F7.5 F7.6 Steckdosenstromkreisen allgemein
F8.1 F8.2 F8.3 F8.4 F8.5 230V 16A CU Kabel NHXMH-J 3x2,5mm²

Symbol	Anzahl	Artikelnummer	Artikeldes	Bestückung
	30	6691151	7131 O 1500 LED-840 ETD	1x 45 W 5300 lm 1589x110x119 mm
	6	LASOWE-840E-12055	Matric-A3 LED	1x 23 W 3027,7 lm 205x55x75mm



AM Osnabrück
Erweiterung Betriebsgebäude
#Neubau Sozialräume

BAUVORHABEN	Platzhalter Lageplanausschnitt mit Markierung des Projektes					
ÜBERSICHTSPLAN	OKFF EG ± 0,00 = 98,20m NHN					
OBJEKT	AM Osnabrück Lüstringer Straße 39 49143 Osnabrück-Bissendorf	Gemarkung: Notbergen Flurstück: 5/24 Objekt-Nr.: A-07197-00				
BAUHERRSCHAFT/ ENTWURFS- VERFASSENDE	Bundesrepublik Deutschland Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Westfalen Geschäftsbereich Betrieb und Verkehr Abteilung C4 – Hochbau und Gebäudemanagement Otto-Kraft-Platz 8, 59065 Hamm					
FACHPLANE	GEBÄUDE	TRAGWERK	HEIZUNG/SANITÄR	LÜFTUNG	ELEKTRO/ BLITZSCHUTZ	VERMESSUNG
PLANINHALT	Ausführungsplanung		Elektro			
PLAN	Grundriss Kellergeschoss Altbaugebäude		Maßstab: 1:50 Datum: 02.12.2025			
BEARBEITUNG	PLAN-NR. 2301-A-AP-KG-E	INDEX - PLANSTAND 00 - 02.12.2024	Datum	gez.	gepr.	